

neomoscan® RD

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

neomoscan RD ist ein alkalisches, aktivchlorhaltiges Reinigungsmittel in schaumfreier Einstellung.

Anwendungsbereiche:

neomoscan RD kann in allen gängigen Verfahren der manuellen und maschinellen Reinigung in der Lebensmittelindustrie angewendet werden. Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B. in der Milchverarbeitenden Industrie die Reinigung von Milchsammeltankwagen, Behältern und Leitungen, Butterungsmaschinen und Anlagen und Behälter zur Käseherstellung.

In der Getränkeindustrie kommt neomoscan RD u. a. zur Reinigung von Bierfässern, Transport- und Lagertanks, Rohrleitungen, Misch- und Abfüllanlagen, Bierschläuchen, Transportkästen und Containern sowie zur allgemeinen Betriebsreinigung zum Einsatz.

neomoscan RD eignet sich aufgrund seiner besonders materialfreundlichen Einstellung zur Behandlung von Oberflächen aus Edelstahl, Stahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, Glasemaille, Kunststoff, Gummi sowie verzintem Material.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Die Einsatzkonzentrationen von neomoscan RD betragen je nach Verfahren 0,5 - 2 Gew.-% im Temperaturbereich 40 – 85 °C.

Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Die kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung erfolgt über unsere weigomatic Dosiersysteme. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan RD- Anwendungslösung werden mit 2 Tropfen 3 %iger Wasserstoffperoxid- Lösung versetzt, kurz geschüttelt und nach Zusatz von 1 - 2 Tropfen Phenolphthalein- Lösung mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure x 0,412 = Gew.-% neomoscan RD

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbgrüne Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,28 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser):	ca. 12
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 10
Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Lösung:	200 - 220 mg/l

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphate, Bleichmittel auf Chlorbasis

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

neomoscan[®] RD

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 1101/2-4
10/14



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.